Olsztyn, dnia 12.04.2024 r.

**Do wszystkich wykonawców**

**uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest **usługa świadczenia stałych i kompleksowych usług serwisowych przez Wykonawcę na rzecz Województwa Warmińsko Mazurskiego – Warmińsko Mazurskiego Centrum Nowych Technologii w celu utrzymania Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko – Mazurskiego – w zakresie Sieci pasywnej.**

Zamawiający, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1**:

Umowa § 1 pkt. 2 pp. 3  
1. Czy stwierdzenie w umowie: „Wykonanie prac związanych z rekonfiguracją […]” dotyczy dodatkowych prac zlecanych przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zakres prac został określony w § 1 pkt. 2 pp. 3. PPU.

**Pytanie nr 2**:

Umowa § 7 pkt. 3  
1. Czy do kosztorysu należy przyjąć stawkę robocizny netto (dział B.951) czy brutto (dział B.952) przy czym kwota brutto robocizny nie dotyczy podatku Vat a kosztów zatrudnienia pracownika?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje stawek netto zgodnie z dobrymi praktykami stosowanymi przy tego rodzaju działaniach.

**Pytanie nr 3**:

2. Czy do kosztorysu należy przyjąć wskaźniki narzutów kosztów zakupu, kosztów pośrednich oraz zysku zgodnie z częścią II rozdział 1, 2 ,3 Bazy cenowej Sekocenbud? Czy mają być to średnie wskaźniki dotyczące robót inżynieryjnych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami projektowanych postanowień umowy, a w szczególności z par. 7 pkt. 3.

**Pytanie nr 4**:

3. Czy do kosztorysu należy przyjąć ceny pracy i najmu sprzętu budowlanego IRS część III z działu A+B, C czy D?

**Odpowiedź:**

Do ustalenia indywidualnie na etapie uzgadniania/akceptacji kosztorysu.

**Pytanie nr 5**:

4. Czy zamawiający dopuszcza stosowanie dowolnych pozycji  z KNR a w szczególności norm TPSA 39, TPSA 40, KNR 501-505 opisujących faktycznie wykonane prace?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza stosowanie katalogu nakładów rzeczowych TPSA 39 i TPSA 40 oraz KNR 501-505.

**Pytanie nr 6**:  
5. Czy zamawiający dopuszcza zamienne stosowanie pozycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie jest w stanie odpowiedzieć na pytanie, ponieważ jest zbyt ogólne.

**Pytanie nr 7:**

6. Czy zamawiający dopuszcza ingerowanie w normy poszczególnych pozycji KNR dotyczących robocizny oraz pracy sprzętu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza ingerowania w normy poszczególnych pozycji KNR.

**Pytanie nr 8:**

Umowa § 7 pkt. 5  
1. Co stanowi nadrzędną wartość kosztorysu w przypadku różnicy w kosztorysie wykonanym przez wykonawcę zgodnie z zapisami z § 7 pkt. 3, a wartością wynikającą z opinii biegłego, experta, wyceny osoby trzeciej, własnej kalkulacji w oparciu o KNR lub inne źródło.

**Odpowiedź:**

W przypadku braku porozumienia co do ustalenia bezspornej wartości kosztorysu Zamawiający ma prawo powołać biegłego eksperta, którego opinia będzie nadrzędna.

**Pytanie nr 9:**

2. W przypadku gdy nadrzędna jest opinia biegłego, experta, wycena osoby trzeciej, własna kalkulacja w oparciu o KNR lub inne źródło, jaki jest sens wyceny prac zgodnie z § 7 pkt. 3

**Odpowiedź:**

W przypadku braku porozumienia co do ustalenia bezspornej wartości kosztorysu Zamawiający ma prawo powołać biegłego eksperta, którego opinia będzie nadrzędna.

**Pytanie nr 10:**

OPZ - Wymagania do materiałów, które będą użyte do realizacji Zamówienia pkt. 3f  
1. dla jakiego pasma są przyjęte wartości dypersji chromatycznej?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z normą ITU-T G.652, w szczególności ITU-T G.652D

**Pytanie nr 11:**

OPZ - Podstawowe materiały zastosowane do budowy pasywnej infrastruktury sieci RSS pkt. 1  
1. czy zamawiający przewiduje zwiększenie wynagrodzenia w przypadku kiedy rurociąg znajduje się na większej głębokości od wskazanej w pkt. 1, w związku z czym ingerencja w sieć jest utrudniona?

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje taką możliwość. Do ustalenia indywidualnie na etapie uzgadniania/akceptacji kosztorysu.

**Pytanie nr 12:**  
1. Czy pod zgłoszeniu awarii w trakcie naprawy przez Wykonawcę będą naprawiane tylko aktywne usługi. Czy infrastruktura będzie musiała zostać przywrócone do stanu pierwotnego przed awarią? Z doświadczenia wiemy, że cześć awarii nie będzie mogła zostać zakończona w ciągu 10h z powodu konieczności przeprowadzenia skomplikowanych prac ziemny oraz dopiero później łączenia włókien światłowodowych co w przypadku kabla o dużym profilu może być znacząco czasochłonne.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami projektowanych postanowień umowy, w szczególności par. 3.